

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent u Reexamination	nder
09/458,605	URASAWA, KOJI	
Examiner	Art Unit	
Douglas Q. Tran	2624	·

		IS	SUE CI	ASSIF	ICATIO	N								
0	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
358	1.15	3.58	1.14	1.13										
INTERNATION	IAL CLASSIFICATION					-								
GO 6 K	15/62													
G-06 F	13/00													
	1													
	/													
	/													
Assist	tar/t Examiner) (Date	⇒ \	DO	UGLAS Q NARY EX/	TRAN	Total Claims Allowed: 21								
(Legal Inst	ruments Examiner)	Date)	<u> </u>	MARY EX- auclino nary Examiner		O. Print C	O.G. Print Fig.							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant										□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			3/1			61			91			121		-	151			181
	2			32			62	1		92			122			152			182
	В			33 34)			63			93			123			153			183
	4			3			64			94			124		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	154			184
	ŀδ		12	35			65			95			125			155			185
	6		13	36			66			- 96			126			156			186
	7		14	37			67			97			127			157			187
	8		15	38			68			98	,		128			158			188
	9		16	39			69			99			129			159			189
	10		17	40		L	70			100			130			160			190
	11		14	41			71			101			131			161			191
	12		19	(42)			72			102			132			162			192
2	13		20	43			73			103			133			163			193
	14		21	44			74			104			134			164			194
3	15			45			75			105			135			165			195
4	16			46			76			106			136			166			196
G	17			- 47			77			107			137			167			197
جر _	18			48			78			108			138			168			198
7	19			49			79			109			139			169			199
8	20			50			80			110			140			170			200
9	21			51			81			111			141			171			201
10	22			52			82			112			142			172			202
tl	23			53			83			113			143			173			203
	2/4			54			84			114			144			174			204
	25			55			_85_			115			145			175			205
	26			56			86			116	İ		146			176			206
	27]		57			87			117			147			177			207
76	28	ļ		58			88			118			148	ĺ		178			208
	29			59	ļ		89			119			149			179			209
L	3 0			60			90			120			150			180			210